

## الكثافة الظاهرية

تعرف الكثافة الظاهرية للتربة بأنها عدد الغرامات التي يزنها وحدة الحجم من التربة ( $1 \text{ سم}^3$ ) في ترتيبها الطبيعي في الحقل، ويعبر عنها ايضاً بأنها كتلة وحدة الحجوم أي الكتلة / الحجم ووحدتها  $\text{غم}/\text{سم}^3$ ، وتوجد كثافتان للتربة :

$$1 - \text{الكثافة الظاهرية Bulk Density} = \frac{\text{كتلة التربة الجافة تماماً}}{\text{الحجم الكلي (الظاهري) للتربة}} = \frac{\text{غم}}{\text{سم}^3}$$

$$2 - \text{الكثافة الحقيقة Partical density} = \frac{\text{كتلة التربة الجافة تماماً}}{\text{الحجم الحقيقي للترابة (حجم الحبيبات)}} = \frac{\text{غم}}{\text{سم}^3}$$

ويلاحظ أن الحجم الكلي (الظاهري) للتربة = حجم المادة الصلبة + حجم الفراغات بين الحبيبات (المسامات). أما الحجم الحقيقي فهو حجم المادة الصلبة (حبيبات التربة) فقط. وبمقارنة الحجم الكلي بال حقيقي نجد أن الحجم الكلي أكبر ومتغير ولذلك فالكثافة الظاهرية دائماً أقل في القيمة مقارنة بالكثافة الحقيقة ولا يمكن أن تتساوى القيمتين فهذا يعني أن المسامية تساوي صفر. وتتراوح قيمة الكثافة الظاهرية للتربة بين ( $1,4 - 1,8 \text{ غم}/\text{سم}^3$ ) وفي حالة وجود طبقات متراصة والتي غالباً ما تتواجد في الطبقات تحت السطحية من التربة تتوقع أن تزيد الكثافة الظاهرية ولربما تصل إلى ( $2 \text{ غم}/\text{سم}^3$ ). وتتأثر الكثافة الظاهرية بعمليات الخدمة المختلفة للأرض المفكرة والتي تحتوي على فراغات كثيرة تكون الكثافة الظاهرية أقل بالمقارنة بالأرض المتراسة.

وهناك عدة طرق لتقدير الكثافة الظاهرية:

### 1 - طريقة الاسطوانة Core method

هي اسطوانة معدنية مفتوحة الطرفين ذات أبعاد معينة فتحتها السفلی تكون حادة وهي تمثل الحصول على نموذج التربة بصورة طبيعية (غير مستثارة)، ويقدر حجمها من معرفة حجم الاسطوانة، ثم يقدر الوزن الجاف للعينة عند ( $105^\circ\text{C}$ )، ومن الوزن والحجم يمكن حساب الكثافة الظاهرية.

#### طريقة العمل:

(1) توضع الاسطوانة بصورة عمودية على سطح التربة بحيث تكون الحافة الحادة إلى الأسفل على منطقة مستوية من السطح (على ان تكون هذه التربة ممثلة لمنطقة وخالية من الحجارة والحصى).

(2) تضغط الاسطوانة من الأعلى بواسطة مطرقة إلى أن تدفن كلية داخل التربة ثم تستخرج وتنزال التربة الزائدة من الفتحتين العليا والسفلى بواسطة شفرة حادة.

(3) تنقل الاسطوانة مع التربة إلى المختبر وتوضع في الفرن على درجة حرارة (105°C) لمدة 24 ساعة ثم توزن الاسطوانة مع التربة ويسجل وزنها.

(4) توزن الاسطوانة وهي فارغة ويطرح وزنها من الوزن السابق فنحصل على وزن التربة الجافة تماماً ويقسم على حجم الاسطوانة فنحصل على الكثافة الظاهرية للتربة كما في المعادلة التالية :

$$\text{الكثافة الظاهرية} = \frac{\text{كتلة التربة الجافة تماماً}}{\text{حجم الاسطوانة}}$$

$$\text{حجم الاسطوانة} = ط نق}^2 ع$$

حيث ان :

$$ط = \text{النسبة الثابتة } 3,14$$

$$\text{نق} = \text{نصف قطر الاسطوانة}$$

$$ع = \text{ارتفاع الاسطوانة}$$

## 2 - طريقة الكتلة الترابية Clod method :

وتعتمد هذه الطريقة على اخذ كتلة ترابية بحالتها الطبيعية (غير مستثارة) ويحسب وزنها ثم تغمس في شمع البارافين وبعد تغليفها بالشمع توزن مرة أخرى ومن ثم تغمس في سلندر مدرج يحوي على ماء مقطر ويقاس حجم الماء المزاح، ومن معرفة وزن الكتلة بحالتها الطبيعية وحجم الماء المزاح يمكن حساب الكثافة الظاهرية:

طريقة العمل :

1 - تؤخذ كتلة ترابية منتظمة الشكل قدر الامكان أو تنظم بواسطة سكين تكون بشكل مكعب (تقريبا) تزال منه النهايات الحادة وبحدود 10 - 20 غم.

2 - تربط الكتلة الترابية بخيط وتوزن ويرمز لها الرمز (أ).

3- تغمر الكتلة في شمع البارافين المنصهر على درجة حرارة (60 °C) مرتين متتاليتين ثم تترك إلى ان ينجمد الشمع على الكتلة علماً إن كثافة الشمع تساوي (0,9 غ / سم<sup>3</sup>).

3 - توزن الكتلة الترابية المغلفة بالشمع ونعطي لها الرمز (ب).

4 - الفرق في الوزن (أ - ب) يساوي وزن شمع البارافين.

4 - توضع الكتلة الترابية المغلفة بالشمع في سلندر مدرج يحوي ماء مقطر وتحسب مقدار الماء المزاح.

الحسابات :

$$\text{الكثافة الظاهرية للتربة} = \frac{\text{وزن الكتلة الترابية}}{\text{حجم التربة}}$$

$$\text{حجم التربة} = \text{حجم الماء المزاح} - \text{حجم الشمع}$$

$$\frac{\text{أ - ب}}{0,9} = \frac{\text{وزن الشمع}}{\text{كثافة الشمع}} = \frac{\text{حجم الشمع}}{\text{كثافة التربة}}$$

### الكثافة الحقيقية

الكثافة الحقيقية هي وزن حجم معين من التربة الجافة بالفرن ويعبر عنها بـ غم / سم<sup>3</sup>. تختلف الكثافة الحقيقية من تربة لأخرى تبعاً لنوع المكونات الموجودة فيها فمثلاً وجود معادن ثقيلة مثل أكسيد الحديد ذات الوزن النوعي المرتفع يؤدي إلى رفع قيمة الكثافة الحقيقية، بينما في الترب الغنية بالمواد العضوية ذات الوزن النوعي المنخفض يؤدي إلى انخفاض قيمة الكثافة الحقيقية ولهذا السبب فإن الترب تحت السطحية لها كثافة حقيقة أعلى من الترب السطحية. بصورة عامة تتراوح قيم الكثافة الحقيقة لمعظم الترب بين (2,55 - 2,75 غم / سم<sup>3</sup>) وبمعدل (2,65 غم / سم<sup>3</sup>). كما إن تقدير الكثافة الحقيقة مهم في تحديد مسامية التربة.

**مبدأ الطريقة:**

تقدر الكثافة الحقيقة على أساس وزن الدلائل الصلبة وحجمها، ويتم ذلك عن طريق وزن نموذج التربة الجاف بالفرن، أما الحجم فيقدر عن طريق الغمر في حجم معين من الماء الحالي من الهواء بقياس حجم الماء المزاح وتستخدم في ذلك قنينة الكثافة . Pycnometer

#### طريقة العمل :

- 1 - توزن قنينة الكثافة وهي فارغة بعد تنظيفها وتجفيفها جيداً ويرمز لها (أ).
- 2 - يوضع حوالي (5 غم) من التربة الجافة بالفرن داخل قنينة الكثافة ثم توزن القنينة مع الغطاء لاستخراج وزن التربة (ب).
- 3 - تملأ القنينة إلى فوق منتصفها بالماء المقطر وتوضع على حمام مائي للغليان لمدة عشرة دقائق مع التحريك المستمر من وقت إلى آخر لطرد الهواء من التربة.
- 4 - تبرد القنينة إلى درجة حرارة الغرفة وتملأ تماماً بالماء المقطر ثم يعاد غطاء القنينة وتمسح وجفف من الخارج ثم توزن ونعطيها الرمز (ج).

محاضرات مبادئ علم التربية / الجزء العملي- المحاضرة الثالثة / المرحلة الأولى / اعداد  
الاستاذ المساعد: حذيفة بن نجم حمندي

الحسابات :

$$\text{وزن التربة الجاف بالفرن (غم)} = \text{ب} - \text{أ}$$

$$\text{وزن قنينة الكثافة + التربة (غم)} = \text{ب}$$

$$\text{وزن قنينة الكثافة + الماء + التربة (غم)} = \text{ج}$$

$$\text{وزن الماء} = \text{ج} - \text{ب} = \text{ك}$$

$$\text{حجم قنينة الكثافة} = 100 \text{ سم}^3$$

$$\frac{\text{وزن التربة الجاف بالفرن}}{\text{حجم دقائق التربة الصلبة}} = \frac{\text{الكتافة الحقيقية (غم / سم}^3)}{\text{}}$$

$$\frac{\text{ب} - \text{أ}}{\text{حجم قنينة الكثافة} - \text{ك}} = \frac{\text{الكتافة الحقيقية (غم / سم}^3)}{\text{}}$$

علمًا ان كثافة الماء هي  $(1 \text{ غم / سم}^3)$  أي ان حجم الماء = وزن الماء

$$\% \text{ المسامية} = [1 - \frac{\text{الكتافة الظاهرية}}{\text{الكتافة الحقيقية}}] \times 100$$

مثال : لو كان وزن كتلة من التربة بعد غمرها بشمع البرافين يساوي 7 غم، وكان حجم الماء المزاح بالسلندر بعد تغطيس هذه الكتلة فيه  $6 \text{ سم}^3$ ، وكان وزن الشمع لوحده  $1,2 \text{ غم}$ . احسب الكثافة الظاهرية لهذه الكتلة، ثم احسب النسبة المئوية للمسامات الكلية ؟

الحل :

$$\text{حجم الشمع} = \frac{\text{وزن الشمع}}{\text{كتافة الشمع}} = \frac{1,2}{0,9} = 1,33 \text{ سم}^3$$

$$\text{حجم التربة} = \text{حجم الماء المزاح} - \text{حجم الشمع}$$

$$= 6 - 4,67 = 1,33 \text{ سم}^3$$

$$\text{وزن الكتلة الترابية} = \text{وزن التربة مع الشمع} - \text{وزن الشمع}$$

$$= 7 - 5,8 = 1,2 \text{ غم}$$

وزن الكتلة الترابية

$$\text{الكتافة الظاهرية للترابة} = \frac{\text{وزن الكتلة الترابية}}{\text{حجم التربة}}$$

$$1,24 = \frac{5,8}{4,67}$$

الكتافة الظاهرية

$$100 \times [1 - \frac{\text{الكتافة الحقيقية}}{\text{الكتافة الظاهرية}}] = \% \text{ المسامية}$$

$$100 \times [1 - \frac{1,24}{2,65}] = \% \text{ المسامية}$$

% 53,21 للمسامية

الكتافة الظاهرية  
للساعة حذيفة الحمندي